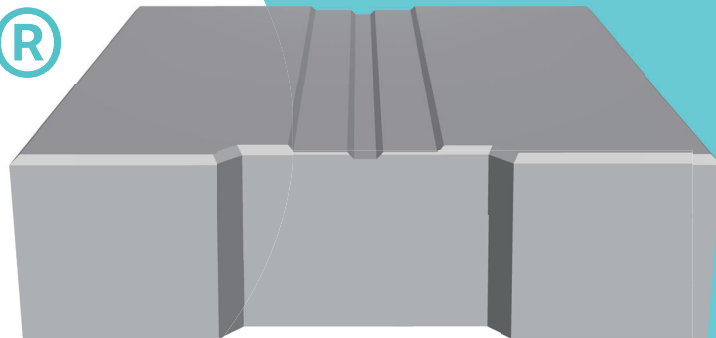


# 水とりぶた<sup>®</sup>

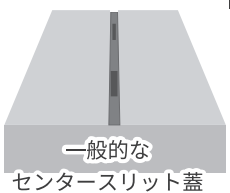
(汎用集水蓋)



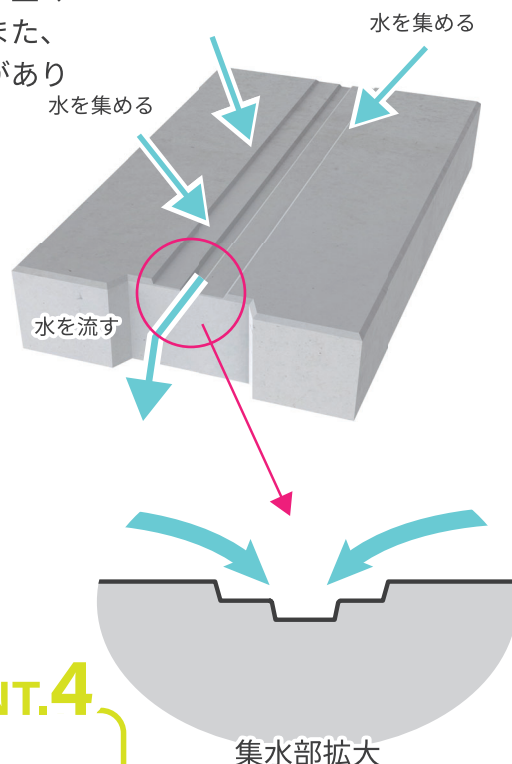
## ■「水とりぶた<sup>®</sup>」について

側溝蓋に必ずある**手がかりに着目して**作られた集水蓋です。ローコスト製造が可能のため全ての側溝蓋を水とりぶた<sup>®</sup>にしても経営を圧迫せず、**商品力の強化により経営に良好な影響**を与えられます。製造、施工共に従来通りの蓋とほぼ同じ扱いにできるため**社内教育も容易**です。

## ■ 従来の集水蓋の問題



一般的なセンタースリット側溝は構造の真ん中に穴が空くため、**補強のための鉄筋が増えることがあります**。また、スリット部分をかわすために型枠を大きく開く必要があり**型枠の取り数が減ります**。



## 水とりぶたの特徴

手がかりを利用した集水蓋

### POINT.1

蓋のセンターにくぼみで水を集め、手がかりで側溝に落とします。

### POINT.2

全ての蓋で集水できるので、側溝全体の集水能力がUP!

### POINT.3

2段の溝で水はねを抑制します。

ローコスト

### POINT.1

今までの側溝蓋型枠を改造可能。

### POINT.2

鉄筋量はほぼ同一。

### POINT.3

構造計算は従来通り。

### POINT.4

型枠からの取り数は今まで通り。

あらゆる面で優れています!

## 他商品との比較

	水とりぶた	スリット蓋	通常のふた
集水能力	○	○	×
型枠取り数	○ 通常の蓋と同等	△ 取り数が減りがち	○ いつも通り
鉄筋	○ 通常の蓋と同等	△ 鉄筋が増えがち	○ いつも通り
構造計算	○ 通常の蓋と同手法	×	○ いつも通り
イニシャルコスト	○ 僅かな費用で改造化	×	○ いつも通り
製造	○ 容易	×	○ 容易

毎月のライセンス料は1万円/月のお手軽価格

ライセンス導入のご相談はこちらから

会社名 \_\_\_\_\_

部署 役職名 \_\_\_\_\_

お名前 \_\_\_\_\_

所在地 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

Mail \_\_\_\_\_

